

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.05.2019

№ 243

г. Горняк

О внесении изменений в постановление Администрации района от 11.12.2018 № 563 «Об утверждении схемы водоснабжения муниципального образования Новенский сельсовет Локтевского района Алтайского края»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом муниципального образования Локтевский район, **постановляю:**

1. В постановление Администрации района от 11.12.2018 № 563 «Об утверждении схемы водоснабжения муниципального образования Новенский сельсовет Локтевского района Алтайского края» внести следующие изменения:

1.1 В приложении:

1) Абзац 1 п 1.1 раздела 1:

«Система водоснабжения села Новенькое состоит из двух водозаборных скважин СКВ30/87, СКВ/31/87, расположенных в 9,1 км. севернее села и водопроводных сетей протяжённостью 16 км, диаметром от 100 до 150 мм.

Водоснабжение потребителей осуществляет ООО "Локтевский коммунальщик". Населенный пункт с. Новенькое имеет централизованную, частично кольцевую систему водоснабжения. Подача воды потребителям осуществляется на хозяйственно-питьевые нужды, противопожарные и производственные цели по поселковым разводящим водопроводным сетям. Хозяйственно-питьевой водопровод объединен с противопожарным, напор в сети поддерживается на уровне 10 метров над поверхностью земли. Над всеми скважинами сооружены колодцы из бетонных колец, сверху установлены бетонные плиты с чугунными крышками. Имеются отводы для взятия проб воды. Протяженность уличных водопроводных сетей по селу составляет 16 002 м, выполненных из стальных труб».

2) Таблица 1.5. пункта 1.5:

Табл. 1.5 «Насосное оборудование источников:

	Тип насоса, мощность(кВт)
Скважина № 1 (30/87),	ЭЦВ 8-25-100

Скважина № 2 (31/87),	резерв
-----------------------	--------

**Номинальные параметры электронасоса:**

Типоразмер электронасоса	Подача, м3/час	Напор Н, м	Ток, I, А	КПД %	Мощность двигателя, кВт	Диаметр скважины, мм
ЭЦВ 8-25-110	25	100	27	82	11	200

**Производительность источников водоснабжения:**

	Производительность, м3/ч	Дебит скважин, м3/ч
Скважина 1	25	25
Скважина 2		

3) пункт 1.7:

«Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления):

В системе холодного водоснабжения в рабочем состоянии 2 скважины (см. таблицу 1.7.1), одна из которых резервная».

**1.7.1 Насосное оборудование источников**

Источник	Тип насоса, мощность (кВт)	Примечание (дебит, м3)
Скважина № 1 (30/87),	ЭЦВ 8-25-100	25
Скважина № 2 (31/87),	резерв	25

Табл. 1.7.2 Показатели за 2016 г.

	Поднято воды, м3	Расход электроэнергии кВт/ч	Удельный расход эл. Энергии	
			факт., кВтч/ м3	Цел.показатель, кВтч/ м3
Скважина 1	14293	43410	3,037	0,5-0,9
Скважина 2	резерв			

Показатели за 2017 г.

	Поднято воды, м3	Расход электроэнергии кВтч	Удельный расход эл.эн, кВтч/ м3	Примечание
Скважина 1	9754	42270	4,334	140% к 2016г.
Скважина 2				

Причины увеличенного удельного расхода кроются в первую очередь в отсутствии достоверного учёта воды, как в отпуске, так и в потреблении. Второе, в данном случае преобладающее - уменьшение нормативов потребления воды для населения с 2,22м3 до 1,008, что привело к уменьшению расчётной величины потребления воды населением на 2,48 тыс. м3 по сравнению с 2016г.

4) пункт 3.6:

«Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, городского округа:

Одна скважина находится в резерве, резерв составляет 50%.»

5) пункт 6.1:

«Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения:

Наименование	Ед. изм.	Показатель	Диаметр	Стоимость 1 ед, (руб.)	Суммарная стоимость, тыс. руб.
Ремонт (замена) разводящей сети водопровода по ул.50 лет Октября, Комарова, Советская, Малиновского	м.	3480,0	100	-	2300,00
Ремонт водопроводных колодцев (20 шт.) с заменой запорной арматуры	шт.	20			255,00
Проектирование и модернизация насосного оборудования на двух скважинах с установкой частотных преобразователей	шт.	2			540,0
Организовать коммерческий (или достоверный технический учет поднимаемой воды)	шт.	1			100,0
Итого:					3195,00

Реализация запланированных мероприятий позволит:

- повысить надёжность и энергоэффективность водоснабжения;
- повысить качество предоставляемых коммунальных услуг потребителям;
- снизить потери в водопроводных сетях».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава района

Г.П. Глазунова

Подготовил: \_\_\_\_\_ С.В. Пищулина

Согласовано: \_\_\_\_\_ юр. отдел